

carcasa metal, según DIN EN 50041 con tapa, turquesa 1 (M20x 1,5)



Designación del producto

caja EN 50041 para interruptor de posición estándar+ tapa, turquesa

Datos técnicos generales

Tensión de aislamiento	
• valor asignado	400 V
Grado de contaminación	clase 3
Grado de protección IP	IP66/IP67
Resistencia a choques	
• según IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
Resistencia a vibraciones	
• según IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5 g
Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	U
Designaciones de referencia según EN 61346-2	U
Principio activo	mecánico
Precisión de repetibilidad	0,05 mm
Longitud del sensor	85,7 mm
Ancho del sensor	40 mm
Tipo de puerto para comunicaciones de seguridad	Ninguno

Carcasa	
Forma constructiva de la caja	bloque rectangular, estrecho
Material de la caja	metal
Revestimiento de la caja	barnizado por inmersión catódico
Tipo de caja según la norma	Sí

Cabeza de accionamiento	
Tipo de elemento de accionamiento	otros, sin, caja vacía
Tipo de entrada de cables	1x (M20 x 1,5)

Comunicación/ Protocolo	
Tipo de puerto	Ninguno

Condiciones ambiente	
Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento 	-25 ... +85 °C -40 ... +90 °C
Categoría de protección contra explosiones de polvo	sin

Instalación/ fijación/ dimensiones	
Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Tipo de fijación	fijación por tornillo

Certificados/ Homologaciones		
General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity



CCC



CSA



UL



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	Confirmation

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

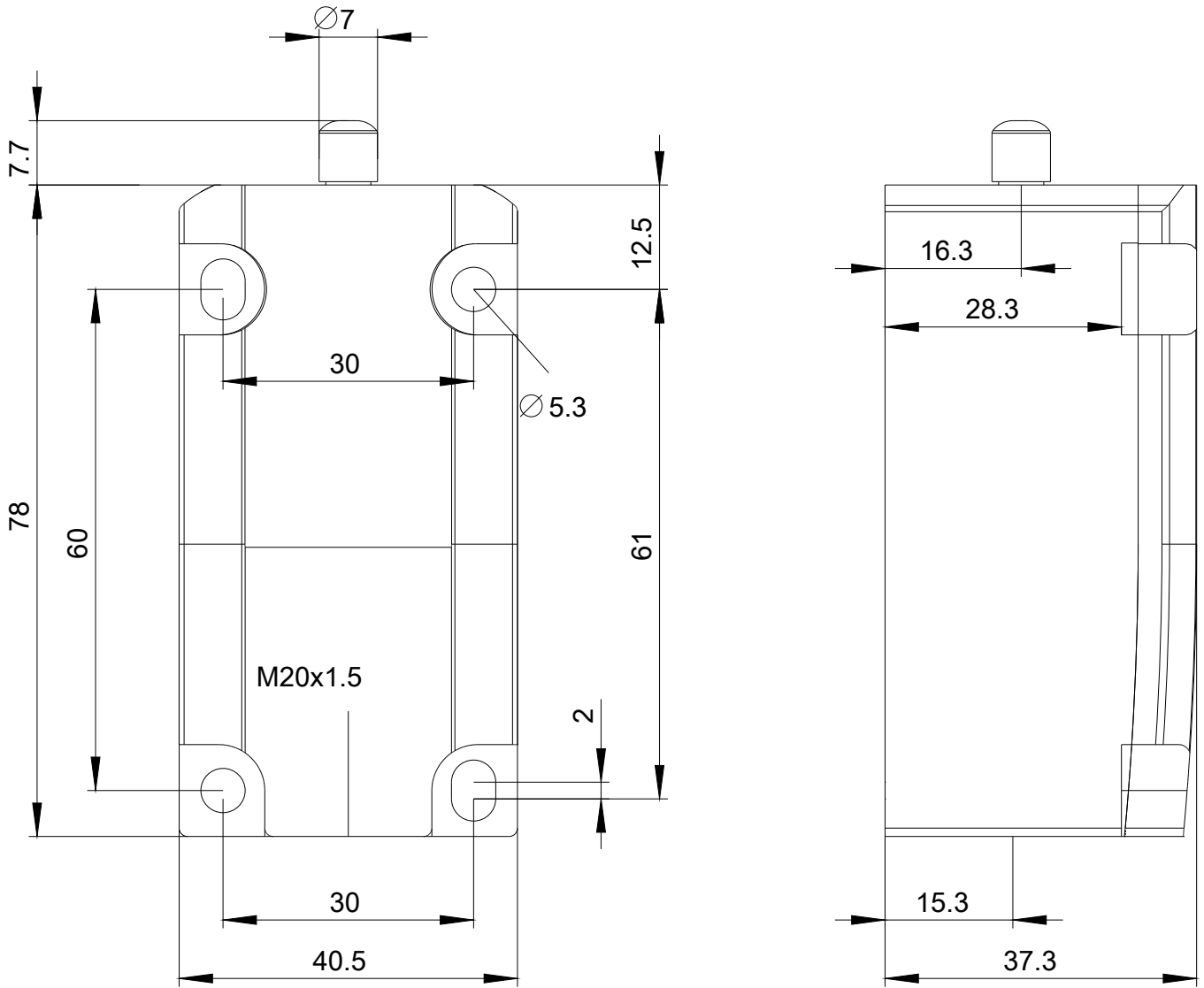
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0AA00>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5112-0AA00>



Última modificación:

20/07/2020